(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)特許公報(B2)

(11)特許番号

第2845183号

(45)発行日 平成11年(1999) 1月13日

(24)登錄日 平成10年(1998)10月30日

(51) Int.CL ⁶		織別配号	PΙ		
H01J	11/02		HOlJ	11/02	В
	11/00			11/00	K

苗水項の数3(全 5 頁)

(21) 出顯番号	特顧平7-272461	(73)特許権者	000005223
(62)分割の表示	特徴昭63-304509の分割		富土通株式会社
(22)出題日	昭和63年(1988)11月30日		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1 番1号
(65)公開番号	特 関平8-102261	(72)発明者	南都 利之
(43)公開日	平成8年(1996)4月16日		初奈川県川崎市中原区上小田中1015番地·
每 查請求日	平成7年(1995)10月23日		宫土通标式会社内
		(72)発明者	篠田 ▲伝▼
			神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通 佐式会 社内
		(74)代理人	弁強士 共祝 貞一
		答查官	小川 造史
		1	

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ガス放電パネル

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガス放電空間を介して対向する少なくとも片方が透明な一対の基板上に、維持放電を発生する放電維持電極対と、該放電維持電極対と対向して書込み放電を発生する書込み電極とを備える3電極面放電型のカラー表示用パネル構成において、

観察面側に位置する前記透明な一方の基板上に前記放電 維持電極対を配設し背面側に位置する前記他方の基板上 に、前記放電維持電極対間の放電により発光する蛍光体 2

<u>板を通して観察し得るようにした</u>ことを特徴とするガス 放電パネル。

【語求項2】 前記電極引き出し用金属材料層は、放電 維持電極対の面放電間隙から離れた電極側縁部に設けら れていることを特徴とする語求項1記載のガス放電パネ ル。

【請求項3】 前記放電維持電極対を構成する透明導電 膜は、相互に近接対向する突起部を有し、その近接対向 する突起部により放電維持セルが構成されることを特徴